

VI CONFERÊNCIA LUSO-BRASILEIRA DE ACESSO ABERTO 4 a 7 de outubro de 2015 • Universidade Federal da Bahia • Brasil

Resumo - Poster

OpenAIRE 2020: Partilhar resultados de investigação, construir um futuro melhor

Pedro Príncipe (Serviços de Documentação da Universidade do Minho, pedroprincipe@sdum.uminho.pt)

Este poster apresenta o novo projeto OpenAIRE2020 que desenvolve a infraestrutura Open Access para a investigação na Europa – OpenAIRE (www.openaire.eu). Esta infraestrutura de informação e dados científicos resulta de dois projetos realizados entre 2009 e 2014 – OpenAIRE e OpenAIREplus – que será agora continuada pela iniciativa OpenAIRE2020. O OpenAIRE2020 baseia-se numa rede de repositórios de publicações e dados científicos e resulta num sistema de informação que apoiará a monitorização dos resultados da investigação no âmbito do novo programa quadro da Comissão Europeia (CE) Horizonte 2020.

A infraestrutura Open Access para a investigação na Europa é um sistema integrado de informação científica para gerir publicações científicas, conjuntos de dados de investigação e informação associada de projetos e entidades financiadores de ciência, por via de uma rede de repositórios. Este sistema integrado agrega publicações em Acesso Aberto interligando-as com a informação de financiamento e os conjuntos de dados científicos. Disponibiliza serviços de agregação de informação, monitorização e estatísticas, diretrizes técnicas e apoio aos investigadores, gestores de ciência, coordenadores de projetos, administradores de repositórios e comunicadores de ciência.

A infraestrutura OpenAIRE que será o serviço chave para suporte à realização do mandato de Acesso Aberto para o programa de financiamento da Inovação e Ciência da Comissão Europeia – Horizonte 2020. Para esse efeito, começou em janeiro de 2015 o novo projeto OpenAIRE 2020 que funcionará durante 42 meses com a participação de cinquenta organizações. A infraestrutura baseada numa rede de repositórios está completamente operacional desde dezembro de 2012, e a sua informação é acessível através do Portal web OpenAIRE – www.openaire.eu. A rede OpenAIRE aceita e agrega na sua infraestrutura de informação as seguintes resultados de investigação científica:

- Todas as publicações em Acesso Aberto agregadas a partir de um conjunto variado de repositórios institucionais ou disciplinares, portais nacionais ou agregadores e revistas eletrónicas da Europa.
- Sempre que possível, o conteúdo agregado deve estar relacionado com a informação de programas e projetos de financiadores para ajudar a medir o impacto do financiamento.
- Conteúdos em acesso fechado ou restrito só serão aceites quando ligados a

financiamento da CE ou outro financiador nacional ou internacional parceiro do OpenAIRE.

- São ainda agregados conjuntos de dados científicos quando são resultados de um de investigação financiada devidamente identificados com um projeto, e/ou quando o conjunto de dados está ligado com uma publicação representada no espaço de informação OpenAIRE.

O projeto OpenAIRE2020 irá criar serviços e fluxos de informação com base no valioso conteúdo dos repositórios de literatura e dados científicos, o que permitirá uma rede interoperável de repositórios institucionais e temáticos e o depósito facilitado num repositório comum. O projeto OpenAIRE2020 apoiará a monitorização dos resultados da investigação no âmbito do Horizonte 2020, e será uma infraestrutura essencial para o reporte das publicações científicas dos projetos. O projeto piloto de dados científicos da CE será apoiado através de divulgação à escala europeia das melhores práticas de gestão de dados de investigação e do repositório Zenodo, que irá fornecer serviços de armazenamento de dados.

A Universidade do Minho, através dos seus Serviços de Documentação (SDUM), é a instituição portuguesa que integra a iniciativa OpenAIRE desde o seu início, acumulando as funções de Secretariado Nacional para o Acesso Aberto em Portugal, com a coordenação dos Secretariados Nacionais nos países da região sul da Europa. Pertencendo ao núcleo de coordenação do OpenAIRE, os SDUM assumem ainda a responsabilidade de coordenação da área de serviços de informação de suporte, helpdesk, diretrizes técnicas para a interoperabilidade, contribuindo igualmente noutras áreas de trabalho como a disseminação, o alinhamento internacional e os indicadores estatísticos.

.

Palavras-chave: OpenAIRE, Acesso Aberto, Rede de repositórios.